

三角形の面積

___月___日

名前_____

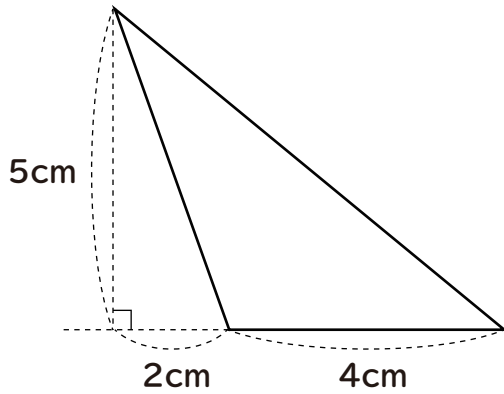
始めた時間_____

終わった時間_____

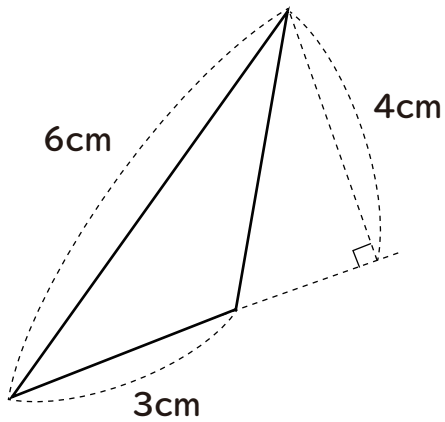
かかった時間_____

次の三角形の面積を求めましょう。

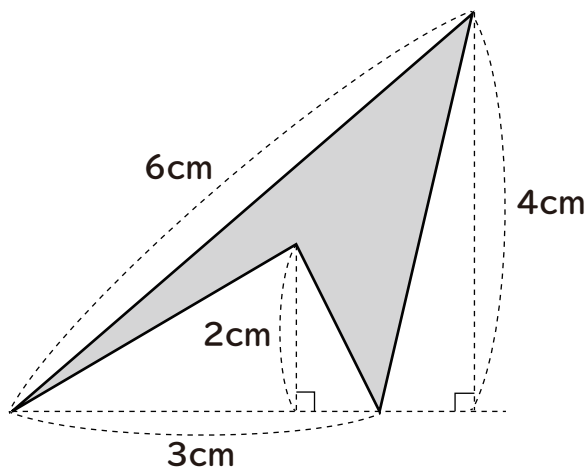
①



②



③ 色がついている部分の面積を求めましょう。



三角形の面積

___月___日

名前_____

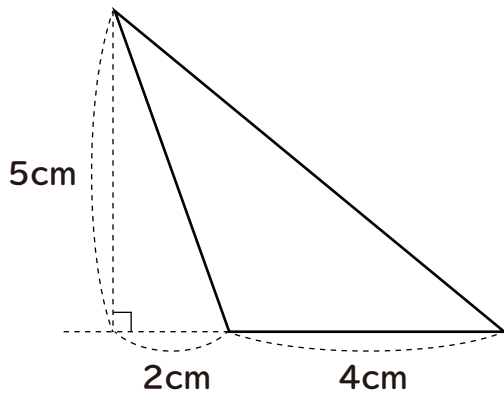
始めた時間_____

終わった時間_____

かかった時間_____

次の三角形の面積を求めましょう。

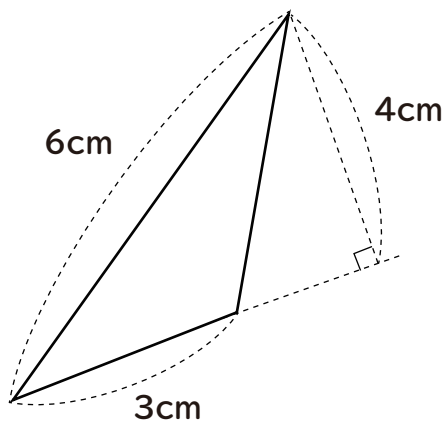
①



$$4 \times 5 \div 2 = 10$$

$$\underline{10\text{cm}^2}$$

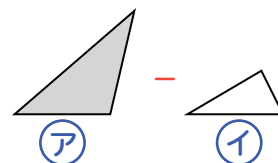
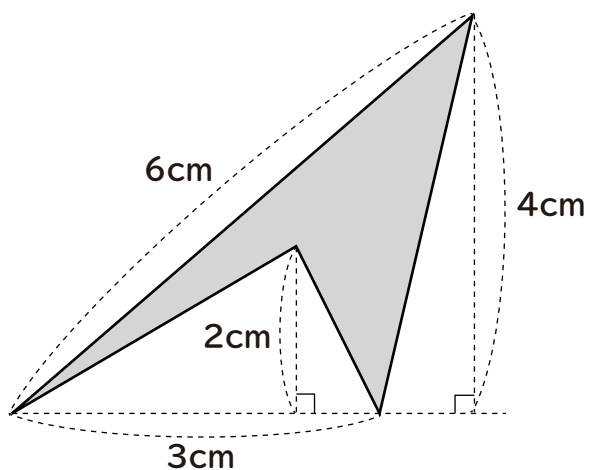
②



$$3 \times 4 \div 2 = 6$$

$$\underline{6\text{cm}^2}$$

③ 色がついている部分の面積を求めましょう。



$$3 \times 4 \div 2 = 6 \dots \text{ア}$$

$$3 \times 2 \div 2 = 3 \dots \text{イ}$$

$$6 - 3 = 3 \dots \text{ア} - \text{イ}$$

$$\underline{3\text{cm}^2}$$